

## ビクセン製品ご相談窓口のご案内

ビクセン製品につきましてお問い合わせ、ご相談（製品の使い方、お買い物相談、修理依頼など）がございましたら、お買い上げの販売店または下記窓口までお問い合わせください。なお、修理をご依頼される際は、もう一度本書（説明およびFAQなど）をご覧になり、故障かどうかをよくご確認ください。それでも正常に動作しない（不具合と思われる）場合は、

① 商品名      ② お買い上げ日      ③ 症状または内容      を具体的にご連絡ください。

## 1. 弊社ホームページからお問い合わせ

お問い合わせ窓口はこちらから <http://www.vixen.co.jp/contact/index.htm>

WEBページの構成変更等によりリンク切れが起る場合は、トップページ(<http://www.vixen.co.jp/>)よりお進みください。

## 2. お電話によるお問い合わせ

カスタマーサポートセンター 電話番号: **04-2969-0222** (カスタマーサポートセンター専用番号)※1

受付時間： 9:00～12:00・13:00～17:30※2（土・日・祝日、夏季休業、年末年始休業など弊社休業日を除く）

※1: 都合によりビクセンから表電話に転送されることもございます。また、お電話によるお問い合わせは時間帯によってつながりにくい場合もございます。  
お問い合わせにスムーズに回答させていただくためにも、「弊社ホームページからお問い合わせ」にてご用意しているお問い合わせメールフォームのご利用をお薦めいたします。

※2:受付時間は変更になる場合もございます。弊社ホームページなどでご確認ください。

株式会社 **ビクセン** 〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢 5-1-13  
 [代表] TEL: 04-2944-4000 FAX: 04-2944-4045  
 [ホームページ] <http://www.vixen.co.jp>

62非-12-(80000133)-(M)

## はじめに

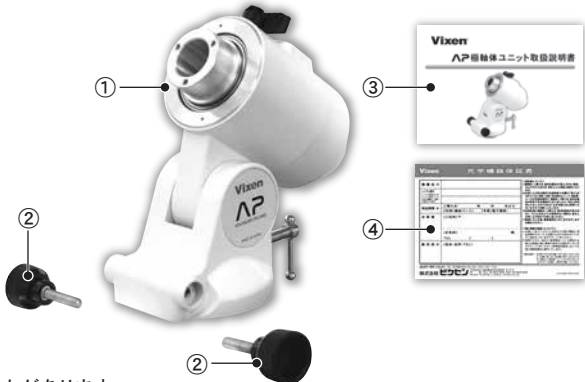
このたびはAPシリーズ「AP極軸体ユニット」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本書は、「AP極軸体ユニット」の取扱説明書です。赤道儀としての組立て方等につきましては併用する他モジュール等の説明書をお読みください。

本製品はAP赤道儀シリーズにご使用いただくパーツの一つであり、単体ではご使用になれません。  
他のモジュール等とともにご使用ください。

◎セット内容の確認

本製品には以下のものが入っています。  
内容をお確かめください。

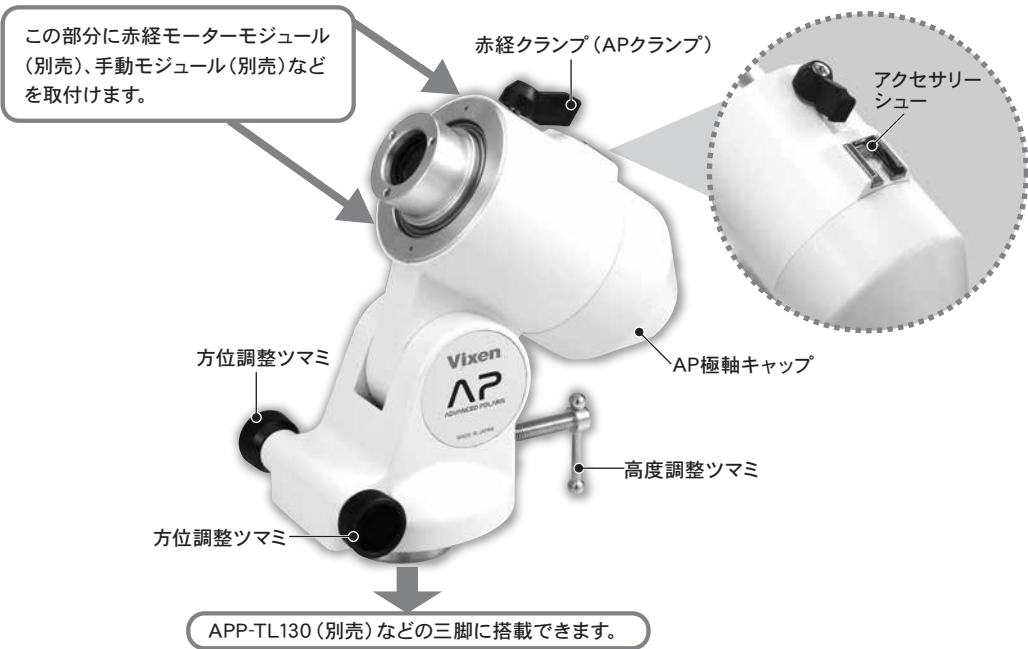


### ◎ AP極軸体ユニットのセット内容

- ① AP極軸体ユニット本体
- ② 方位調整ツマミ(ネジ) (2本)
- ③ AP極軸体ユニット取扱説明書(本書)
- ④ 保証書(電子機器1年、機械パーツ5年)

※セットでお買い求めの場合は内容明細が異なることがあります。

各部名称	负责人	联系电话	电子邮箱	地址
综合管理部	王明	13800138000	wangming@163.com	北京市朝阳区
人力资源部	李娜	13900139000	lina@163.com	北京市海淀区
财务部	张强	13700137000	zhangqiang@163.com	上海市浦东新区
市场部	赵伟	13600136000	zhaowe@163.com	广东省深圳市
销售部	孙丽	13500135000	sunli@163.com	浙江省杭州市
客户服务部	周涛	13400134000	zoutao@163.com	江苏省南京市
研发部	吴昊	13300133000	wuhao@163.com	广东省广州市
生产部	陈静	13200132000	chenjing@163.com	山东省青岛市
物流部	冯刚	13100131000	fenggang@163.com	河南省郑州市
采购部	黄磊	13000130000	huanglei@163.com	四川省成都市
法务部	林晓	12900129000	linxiao@163.com	北京市西城区
审计部	徐峰	12800128000	xufeng@163.com	上海市黄浦区
纪检监察部	马强	12700127000	maqiang@163.com	广东省广州市
信访接待部	王芳	12600126000	wangfang@163.com	浙江省杭州市
离退休干部管理部	李刚	12500125000	ligang@163.com	江苏省南京市
工会	张华	12400124000	zhanghua@163.com	广东省深圳市
团委	赵敏	12300123000	zhaomin@163.com	浙江省杭州市
妇联	孙悦	12200122000	sunyue@163.com	江苏省南京市
残联	周丽	12100121000	zholi@163.com	广东省深圳市
工商联	吴昊	12000120000	wuhao@163.com	浙江省杭州市
民主党派	陈静	11900119000	chenjing@163.com	江苏省南京市
宗教事务	冯刚	11800118000	fenggang@163.com	广东省深圳市
民族事务	黄磊	11700117000	huanglei@163.com	浙江省杭州市
侨务	林晓	11600116000	linxiao@163.com	江苏省南京市
外事	徐峰	11500115000	xufeng@163.com	广东省深圳市
港澳事务	马强	11400114000	maqiang@163.com	浙江省杭州市
台湾事务	王芳	11300113000	wangfang@163.com	江苏省南京市
港澳青年	李刚	11200112000	ligang@163.com	广东省深圳市
台湾青年	张华	11100111000	zhanghua@163.com	浙江省杭州市
港澳青少年	赵敏	11000110000	zhaomin@163.com	江苏省南京市
台湾青少年	孙悦	10900109000	sunyue@163.com	广东省深圳市
港澳青年学生	周丽	10800108000	zholi@163.com	浙江省杭州市
台湾青年学生	吴昊	10700107000	wuhao@163.com	江苏省南京市
港澳青年学者	陈静	10600106000	chenjing@163.com	广东省深圳市
台湾青年学者	冯刚	10500105000	fenggang@163.com	浙江省杭州市
港澳青年企业家	黄磊	10400104000	huanglei@163.com	江苏省南京市
台湾青年企业家	林晓	10300103000	linxiao@163.com	广东省深圳市
港澳青年创业者	徐峰	10200102000	xufeng@163.com	浙江省杭州市
台湾青年创业者	马强	10100101000	maqiang@163.com	江苏省南京市
港澳青年科技人才	王芳	10000100000	wangfang@163.com	广东省深圳市
台湾青年科技人才	李刚	99900099900	ligang@163.com	浙江省杭州市
港澳青年科技专家	张华	99800099800	zhanghua@163.com	江苏省南京市
台湾青年科技专家	赵敏	99700099700	zhaomin@163.com	广东省深圳市
港澳青年科技骨干	孙悦	99600099600	sunyue@163.com	浙江省杭州市
台湾青年科技骨干	周丽	99500099500	zholi@163.com	江苏省南京市
港澳青年科技精英	吴昊	99400099400	wuhao@163.com	广东省深圳市
台湾青年科技精英	陈静	99300099300	chenjing@163.com	浙江省杭州市
港澳青年科技领军	冯刚	99200099200	fenggang@163.com	江苏省南京市
台湾青年科技领军	黄磊	99100099100	huanglei@163.com	广东省深圳市
港澳青年科技带头人	林晓	99000099000	linxiao@163.com	浙江省杭州市
台湾青年科技带头人	徐峰	98900098900	xufeng@163.com	江苏省南京市
港澳青年科技领军人	马强	98800098800	maqiang@163.com	广东省深圳市
台湾青年科技领军人	王芳	98700098700	wangfang@163.com	浙江省杭州市
港澳青年科技领军人	李刚	98600098600	ligang@163.com	江苏省南京市
台湾青年科技领军人	张华	98500098500	zhanghua@163.com	广东省深圳市
港澳青年科技领军人	赵敏	98400098400	zhaomin@163.com	浙江省杭州市
台湾青年科技领军人	孙悦	98300098300	sunyue@163.com	江苏省南京市
港澳青年科技领军人	周丽	98200098200	zholi@163.com	广东省深圳市
台湾青年科技领军人	吴昊	98100098100	wuhao@163.com	浙江省杭州市
港澳青年科技领军人	陈静	98000098000	chenjing@163.com	江苏省南京市
台湾青年科技领军人	冯刚	97900097900	fenggang@163.com	广东省深圳市
港澳青年科技领军人	黄磊	97800097800	huanglei@163.com	浙江省杭州市
台湾青年科技领军人	林晓	97700097700	linxiao@163.com	江苏省南京市
港澳青年科技领军人	徐峰	97600097600	xufeng@163.com	广东省深圳市
台湾青年科技领军人	马强	97500097500	maqiang	



赤 経 ク ラ ン プ	ゆるくしめることでフリーストップ、きつくしめることでクランプとして機能します。
高 度 調 整 ツ マ ミ	赤道儀の極軸高度を調整するツマミです。極軸設定時にのみ使用します。
方 位 調 整 ツ マ ミ	赤道儀の極軸方位を調整するツマミです。極軸設定時にのみ使用します。写真のように、両側からねじ込んでご使用ください。
アクセサリシュー	カメラ用のアクセサリシュー対応の機器（市販品）を取付けできます。北半球でご利用の場合、ポラメーター（別売）をご使用いただくことで、北極星が見えなくても簡易的に極軸を合わせることができます。
A P 極 軸 キ ャ ッ プ	化粧キャップとして、または極軸望遠鏡PF-L（別売）を取付け時に接眼部保護キャップとして機能します。

仕様

◎スペック 仕様は改良のため、予告なく変更する場合がございます。

仕様	AP極軸体ユニット
極軸	直径φ59mm 材質:アルミ合金
粗動	フリーストップ式・クランプレバー付
極軸傾斜角範囲・微動	約0°～65°(タンジェントスクリュー式・トンボネジ付・1回転約1.9°)
方位角範囲・微動	約±6.5°(ダブルスクリュー式・微動ツマミ付・1回転約1.4°)
大きさ	263×171×98mm
重さ	1,230g